Index of Claims

Applica	tion/Control I	۷٥.

10/802,614

Applicant(s)/Patent under Reexamination
ZIEMANN ET AL.

Art Unit

I A

Examiner

Phuong-Thao Cao

2164

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cli	aim Date							Cla	im	Date							Ċ	Claim			Date										
			П		٦		П			\dashv						Ť	Ť	\neg	\top	\top					1	T	Ī	П	П	\neg	_
<u>m</u>	Original	6							- 1		la la	Original								}	Final	Original			ı		İ			- [
Final] [<u>j</u>	9/7/07								ļ	Final	Ē				-	1		1	1 }	ᆝᇤ	ij			- 1			- 1			
"	Ō	്								İ	-	Ō									_	0								- 1	
	1	1	Н	\dashv		-	-		-	-		51	Н	_	\vdash	+	十	十	+	+		101	+	Н	一	_	ᅥ			寸	
	2	Ť	\vdash	-	\dashv		\dashv	-	\neg		-	52	-		-	\dashv	_	╅	_	+		102	 	Н		\dashv	\neg	\neg	\dashv	\dashv	
-	3	1	\vdash		-	-	-	-	\neg		-	53	Н	_	-	-+	\dashv	\dashv	-	+		103		\vdash		\dashv	寸	-	\dashv	_	
	4	1	\vdash				-	-	\dashv			54	Н	-	-	-+	\dashv	\dashv	+	+		104		Н			\dashv	\neg	十	\dashv	
-	5	1	Н	\dashv		-	Н	-		-		55	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		+	-	105	1	Н	\dashv		-	ᅥ	\dashv	\dashv	
\vdash	6	Ť				_	\dashv	-		\dashv		56				\dashv	-	\dashv		++	-	106		Н	-		-		十	\dashv	
\vdash	7	1	Н	_	-	-	\dashv	-	-	\dashv		57	Н		-	-	-	\dashv		+	\vdash	107	+	Н		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	
-	8	V	\vdash	-			Н	_	-	\dashv	-	58	Н		-	-	\dashv	\dashv	+	+-1		108		Н			一	_	\dashv	_	
-	9	1	Н	-								59	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	+	+		109	\dagger	Н	\vdash		\neg	-	_	\dashv	
\vdash	10	1	Н	_	-	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	60	-	_	-	-	\dashv	+	+	+	-	110		Н			\dashv	\dashv	十	\dashv	_
_	(1)	Ť	Н		-	\vdash	-	-	\vdash		-	61	-			\dashv	+	\dashv		+		111	+	Н			一	\dashv	-	十	
—	42	\ \ \	Н	-		\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	-	62	-	-	\vdash	-	-+	+	+	+	-	112		\vdash					\dashv	\dashv	_
-	13	-1	\vdash	-	-	\vdash	-	-		\dashv	—	63		H	Н	-	\dashv	+	+	+	\vdash	113		Н	\vdash		\dashv	-	\dashv	\dashv	
-	14	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv		64	 	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+		+-	\vdash	114	+	\vdash	-	\dashv	-		-	\dashv	
-	15	1	\vdash			-	\vdash	-	\vdash	\dashv		65	\vdash	-	\vdash	-	-+	+		+	-	115		\vdash	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	
-			\vdash		Н				\vdash	\dashv	-			\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	-	+	-	116	+			-	-	-	\dashv	\dashv	_
	16	1	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$	⊢.	-	66 67	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	{	+		+-	<u> </u>	117		-		H		\dashv	-+		
	17	1	\vdash	_	_	-	Н	_	\dashv	_	-	60	-	_	┝╌┤	\dashv	-	-+		+	-	118		-		\vdash	-	\dashv	\dashv	-	_
	18	1	_			_	_	<u> </u>	-			68	H	<u> </u>	\vdash		\dashv	\dashv			-	119		 —	-	-		\vdash	\dashv	-	
	19	1	Ш		_	_		L		_		69	-		\vdash	\dashv	-		+	+	-	120			\vdash	-		Н	\dashv	\dashv	
	20	V			_	_				-		70	-		\vdash	\dashv	-	-		+	-	120	+	-	Н	\vdash		\vdash			
<u> </u>	21	F	_	_	_	_	Ш		\vdash		-	71	1		-	-	-	-+	+	+		121 122	+	-	\vdash	-	-		\dashv	\dashv	<u> — </u>
-	22	 	_		_	<u> </u>	_	L-			 	72			-	-	-	-	-	+	-	123	+			-	\dashv		\dashv	\dashv	
	23	 				<u> </u>	_	<u> </u>	Н	_		73	<u> </u>	_	\vdash	\dashv	-	\dashv	-+-	+	-	123	-		\vdash	-	Н	\dashv	-	\dashv	-
	24	ļ	_	_	_	_		<u> </u>		-	<u> </u>	74	-	_	\vdash	-	-					124 125	+		-	\vdash		-	\dashv	\dashv	
<u> </u>	25	┡	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш	_		75	┝	├—	\vdash		-	-	-		-			-	-			-		\dashv	<u> </u>
-	26	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>	Н	-	<u> </u>	76	├—	├	\vdash		-	\dashv	-	+		126	-	-	-	\vdash		-	\vdash	\dashv	
-	27	L	_	_		<u> </u>	_		Ш	_	-	77	-	┝	 	-1		\dashv	-	+	-	127	+-	-	-	\vdash	-	_		\dashv	<u> </u>
	28	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	_	\vdash	78	┝	<u> </u>			\dashv	-		-	-	128		├	_	-	-	_	\dashv	\dashv	\vdash
	29	<u> </u>	_			_	_		Ш		-	79	-	_		_	-	-	-	4-4		129	-	-	\vdash	H	-		\dashv	\dashv	
	30	<u> </u>	_	_	L_	L	_	<u> </u>	Щ			80	-	<u> </u>		\dashv		\dashv			-	130		┢	-	\vdash			\dashv	-	<u> </u>
	31	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_	_	ļ	81	<u> </u>	<u> </u>			-	-		-		131	+	⊢	Н	<u> </u>	_		\vdash	-	-
	32	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		\Box	_	82	-	⊢			_	_	-	44	-	132	-	-	$\vdash \vdash$	-		$\vdash\vdash$	\vdash		\vdash
	33	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		-	83	1	<u> </u>		\dashv	_		_	+	-	133			\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash
	34	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		Щ			84	 	<u> </u>	\sqcup		-	-		44	-	134	-	\vdash		_	٠	-	$\vdash \vdash$		-
	35	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_	L	Щ		-	85	 _	<u> </u>	Ш	_		-1	-	+	-	135		├-	-	<u> </u>	\vdash		\dashv	Н	-
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u></u>	_			86	_	<u> </u>	\sqcup	_		4	\bot	44		136		├-	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	37	 	<u> </u>	L	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		87	_	<u> </u>	Ш	_			_	4-1		137	_	 		-	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	 	-
	38	\vdash	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Ш		88	1_	<u> </u>	Н	\dashv	_	-	+	44		138	-		\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$	\vdash	H
	39	1_	$oxed{}$	L	Ц.	_	L_	L_	Ш	Ш	<u> </u>	89	4	!	Ш	\square	_	-	+	44		139	-	\vdash	 	 	_	-	$\vdash \vdash$	Ш	-
	40	_	_		<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			90	↓_	<u> </u>	Ш	\Box		_	_	4		140		├	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш	Ш	\vdash
	41	_	_			ļ			<u> </u>		ļ	91	<u> </u>	_	Ш					44		141		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	⊢
	42	<u> </u>	_	_		L	_	$oxed{oxed}$	_			92	_	<u> </u>	Ш			_	\bot	44		142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	 	\vdash
	43		<u>_</u>	_		<u> </u>	_	L	_			93	<u> </u>	L	Ш				4			143		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ш	\vdash
	44		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_		ļ			_	Щ		94	1_	<u> </u>	Ш			_	_	$\perp \perp$		144		 	_	_	_	<u> </u>	 	\sqcup	<u> </u>
	45	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш		95	_	<u> </u>	Ш		_	_	_	44	<u> </u>	145		ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш	—
	46	_		_	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	L.	Ш	L	96	1_	<u> </u>	Ш			_	_	\perp	<u> </u>	146		 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\vdash	<u> </u>
	47	\perp				<u> </u>	_	L	L		L	97	1_	_	Щ			_	\perp	$\perp \perp$	<u> </u>	147		 	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\sqcup	\sqcup	<u> </u>
	48	<u>L</u>	_		<u> </u>		L	_	<u>L</u>	Ш		98		<u> </u>				_	4	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		148		↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	Ш	<u> </u>
	49				<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Щ	L.	99		<u> </u>	Ш				_	\perp	<u> </u>	149		\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	⊢
	50	L	L					<u></u>	L			100	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$				L		<u> </u>	150	Ц.,		L			<u> </u>	ш		<u></u>